



(11)

EP 1 983 450 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
20.01.2010 Patentblatt 2010/03

(51) Int Cl.:  
G06F 17/30 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
22.10.2008 Patentblatt 2008/43

(21) Anmeldenummer: 08103317.7

(22) Anmeldetag: 02.04.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(30) Priorität: 18.04.2007 DE 102007018562

(71) Anmelder: **Dialogo AG  
52070 Aachen (DE)**  
(72) Erfinder: **Gadeib, Andera  
52064 Aachen (DE)**  
(74) Vertreter: **Lippert, Stachow & Partner  
Patentanwälte  
Postfach 30 02 08  
51412 Bergisch Gladbach (DE)**

### (54) Verfahren und Vorrichtung zur Ermittlung und Bereitstellung von Information zu einem Bild

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung und Bereitstellung von Information zu einem Bild in einer Befragung, umfassend: Anzeigen des Bildes einer Mehrzahl von Befragungspersonen; Erfassung der Eingabe von Metadaten zu dem Bild, welche durch die Mehrzahl von Befragungspersonen eingegeben werden sowie Durchführung einer Auswertung der erfassten Metadaten zu dem Bild. Das erfindungsgemäße Verfahren zeichnet sich dadurch aus, dass das Bild in vor- und/oder nachbestimmte Bildabschnitte (150, 150<sup>i</sup>, 150<sup>ii</sup>, 150<sup>iii</sup>, 150<sup>iv</sup>, 150<sup>v</sup>, 150<sup>vi</sup>) unterteilt wird, wobei die Eingabe zu-

mindest eines Metadatums zu einem, von einer Befragungsperson frei auswählbaren Bereich (140) des Bildes erfasst wird und wobei der frei ausgewählte Bildbereich mit den vor- oder nachbestimmten Bildabschnitten verglichen wird und beim Auftreten einer Übereinstimmung über ein vorgegebenes Maß hinaus, dem übereinstimmenden, vor- oder nachbestimmten Bildabschnitt das zu dem frei ausgewählten Bildbereich erfasste Metadatum zugeordnet wird.

Ferner umfasst die Erfindung eine Vorrichtung zur Ermittlung und Bereitstellung von Information zu einem Bild in einer Befragung.

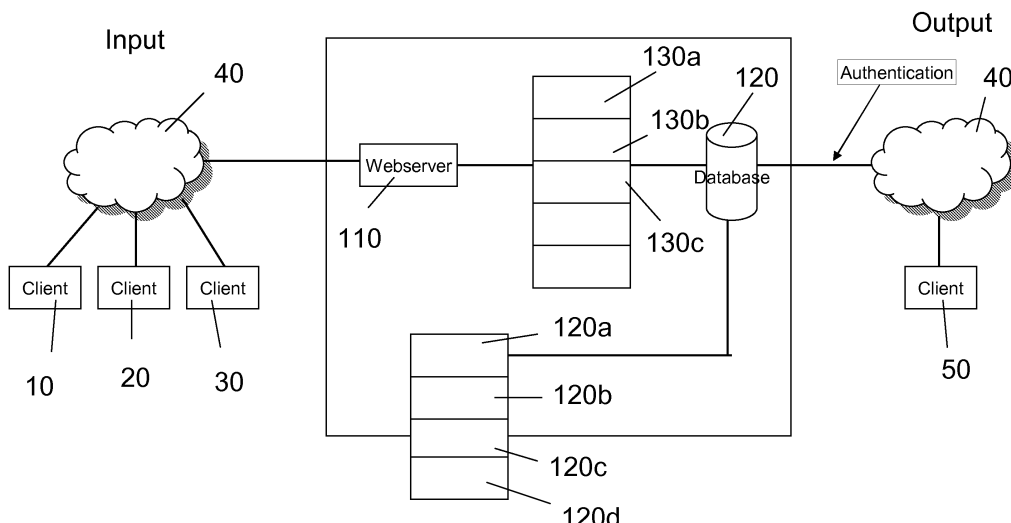


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 10 3317

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	<p>CHRONAKI C E ET AL: "I2Cnet medical image annotation service" MEDICAL INFORMATICS, Bd. 22, Nr. 4, 1997, Seiten 337-347, XP002559588 UK            * Seite 4, Absatz 1 - Absatz 5 *            * Seite 5, Absatz 1 - Absatz 4 *            * Seite 5, Absatz 6 - Seite 7, letzter            Absatz *            * Seite 8, Absatz 4 - Seite 9, Absatz 1 *            * Abbildungen 1,3 *            -----</p>	1-21	INV. G06F17/30
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			G06F
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
2	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	9. Dezember 2009	Konak, Eyüp
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			